AB

#### © EPODOC / EPO

PN - WO9408719 A 19940428

PD - 1994-04-28

PR - SU19925065596 19921012

OPD - 1992-10-12

TI - PROCESS FOR COMMINUTION OF MATERIALS BY TURBULENCE

- The invention concerns processes for producing dispersed powders, suspensions, aerosols, for the fine and ultra-fine comminution of materials. It facilitates the production of finely and ultra-finely comminuted viscous and solid materials. The proposed process involves: subjecting the comminuted material in a closed chamber to the action of a vortex created by bringing together two turbulent gas jets delivered via nozzles; acting physically on the boundary layer of the jets in the nozzle; and extracting the dust-gas mixture thus formed from the comminution area through the walls of the closed chamber.

IN - SOROKIN VLADIMIR NIKOLAEVICH (RU)

PA - SOROKIN VLADIMIR NIKOLAEVICH (RU)

EC - B02C19/06B

IC - B02C19/06

CT - US3648936 A [A]; SU919732 A [A]; SU1077628 A [A];

US3877647 A [A]

O WPI / DERWENT

 Comminution procedure for materials using swirled gas flow - involves subjecting comminuted material to action of vortex created by two turbulent gas jets delivered via nozzles and extracting dust-gas mixture through walls of closed chamber

PR - SU19925065596 19921012

PN - WO9408719 A1 19940428 DW199418 B02C19/06 Rus 017pp

- RU2029621 C1 19950227 DW199539 B02C19/06 007pp

PA - (SORO-I) SOROKIN V N

IC - B02C19/06

AB

IN - SOROKIN V N

- WO9408719 The procedure consists of treating the material in a closed chamber with a swirled flow produced by interacting gas jets which are fed from flat or axial-symmetrical nozzles, with the resulting mixture of particles and gas discharged through the walls of the chamber. For a given swirled flow speed the relationship between the scale of turbulence of the gas jets and at least one of the transverse dimensions of a nozzle is raised to at least 0.1:1, and the swirl intensity is raised by less than 5 per cent by physically influencing the boundary layer in the nozzle.

- The speed of the gas jet nucleus is monitored, and when it falls below a given value the scale or intensity of the swirl is reduced. The physical influence can be produced by temp., a high-frequency gas flow or by using hollow sound resonators (10) in the nozzle (7) walls close to their outlet ends. Alteratively the physical influence can be produced by a mechanical action, e.g. by a spring-loaded plate in a nozzle wall or by lengthwise ribs.
- ADVANTAGE Increased length of initial gas jet interaction.
- (Dwg. 2/5)

OPD - 1992-10-12

none

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

none

- SU1077628;SU919732;US3648936;US3877647 CT

THE OF MINING THE COME

DN

- JP KR US - 1994-151026 [39] AN

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### PCT

5065596

#### ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИВАЦИЯ интеллектуальной собственности Международное бюро



# МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения <sup>5</sup> ; B02C 19/06	A1	(11) Номер международной публикации: WO 94/08719 (43) Дата международной публикации: 28 апреля 1994 (28.04.94)
(21) Номер международной заявки: РС' (22) Дата международной подачи: 1 декабря 1:	T/RU92/00:	224 (81) Указанные государства: JP, KR, US, европейский патент (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, SE)
(30) Данные о приоритете:		Опубликована

RU

(71)(72) Заявитель и изобретатель: сорокин Владимир Николаевич [RU/RU]; Москва 109004, ул. Большая Коммунистическая, д. 2/22, кв. 45 (RU) [SOROKIN, Vladimir Nikolaevich, Moscow (RU)].

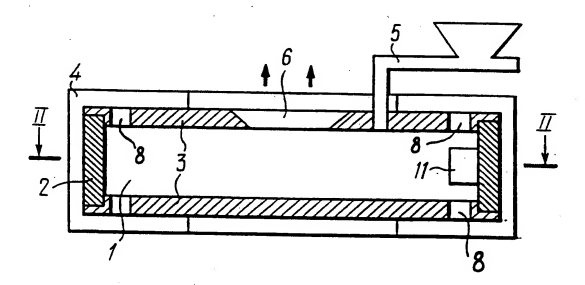
12 октября 1992 (12.10.92)

(74) Агент: КООПЕРАТИВНОЕ АГЕНТСТВО ПО ПА-ТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ; Москва 113834, Раушская наб., д. 4 (RU) [KOOPERATIVNOE AGEN-TSTVO PO PATENTNOI INFORMATSII, Moscow (RU)].

Сотчетом о международном поиске.

(54) Title: PROCESS FOR COMMINUTION OF MATERIALS BY TURBULENCE

(54) Название изобретения: СПОСОБ ВИХРЕВОГО ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ



#### (57) Abstract

The invention concerns processes for producing dispersed powders, suspensions, aerosols, for the fine and ultra-fine comminution of materials. It facilitates the production of finely and ultra-finely comminuted viscous and solid materials. The proposed process involves: subjecting the comminuted material in a closed chamber to the action of a vortex created by bringing together two turbulent gas jets delivered via nozzles; acting physically on the boundary layer of the jets in the nozzle; and extracting the dust-gas mixture thus formed from the comminution area through the walls of the closed

WO 94/08719 PCT/RU92/00224

- 2 -

измельчения, ограниченную боковой и торцевыми стенками, образование внутри нее вихря с высокой скоростью вращения, подачу частиц и вовлечение их в вихревое движение, вывод измельченной пылегазовой смеси через отверстия в боковой и торцевой стенках ( у.А. I533079). Отвод части пылегазовой смеси через боковую стенку позволяет снизить статическое давление в зоне измельчения, увеличить скорость вращения и следовательно интенсивность взаимодействия частиц. Однако описанный способ не позволяет получить увеличения скорости вращения, более чем в I,3 раза относительно входной окружной скорости из-за тормозящего действия стенок и расширения газовой струи, в результате ее интенсивной турбулизацие.

### Раскрытие изобретения

- В основу изобретения положена задача создания способа вихревого измельчения материала, который обеспечил бы увеличение длины начального участка взаимодействующих газовых струй с шириной, близкой ширине щели и утончение слоя смешения.
- Поставленная задача решается тем, что в способе вихревого измельчения материала воздействуют на измельчаемый материал в замкнутом пространстве вихревым потоком,
  образованным приводимыми во взаимодействие турбулентными
  газовыми струями, подаваемыми из плоских или осесимметрич25 ных сопел, и образованную пылегазовую смесь выводят через
  стенки замкнутого пространства, согласно изобретению,
  для заданной скорости вихревого потока доводят отношение
  масштаба турбулентности приводимых во взаимодействие газовых струй по меньшей мере к одному из поперечных раз30 меров сопла до величины менее 0,1 и интенсивность турбулентности до величины менее 5% путем физического воздействия на пограничный слой в сопле.

Описанный способ позволяет снижать параметры турбулентности и стабилизировать вводимые газовые струи, что 35 обеспечивает увеличение длины начального участка струи с шириной, близкой ширине щели, уменьшение эжекции, утончение слоя смешения и ослабление турбулентного перемешивания в струе, то есть сохранение высоких скоростей газа ΙO

I5

30

35

близких к скорости в сопле. В результате скорость вращения пылегазовой смеси в зоне измельчения увеличивалась в I,8-2, I раза по сравнению с входной, что позволило измельчать полиэтилен высокого давления, фторопласт, латунь, нитриды бора.

Для сохранения стабильности процесса измельчения материалов необходимо следить за скоростью ядра газовой струи и при ее уменьшении относительно заданной величины уменьшать масштаб и/или интенсивность турбулентности.

Стабилизировать струю можно осуществляя температурное воздействие на нее. При нагреве пограничного слоя струи, увеличивается его вязкость и возникающие турбулентные возмущения диссипируют в нем с большей интенсивностью. Это позволяет сохранять высокую скорость в ядре струи. Однако такой способ требует дополнительных энергетических затрат.

Возможен вариант стабилизации струи путем воздействия високочастотным газовым возмущением. Такое воздействие не требует дополнительных внешних энергетических затрат и может быть осуществлено с помощью размещения по меньшей мере на одной из стенок сопла у его выхода полого звукового резонатора. Такое воздействие на струю наиболее эффективно, так как высокочастотные газовые возмущения действуют по всему объему струи и препятствуют интенсификации параметров турбулентности потока в ней. Однако эти возмущения отрицательно сказываются на окружающей среде и требуют тщательной звукоизоляции.

Стабилизировать струю можно также осуществляя ме-ханическое воздействие на ее пограничный слой.

Наиболее простым способом осуществить механическое воздействие можно с помощью продольных по течению струи ребер по меньшей мере на одной из стенок на его выходе. Указанные ребра разрезают поток на узкие струйки, в которых турбулентные возмущения более мелкие, поэтому уменьшаются параметры турбулентности струи в целом. В этом случае воздействие осуществляется только в пределах пограничного слоя и не прочикает внутрь струи. В некоторых случаях такое воздействие является недостаточ-

5

25

HHM.

Более эффективным механическим воздействием на пограничный слой струи является воздействие, которое осуществляется с помощью установленной на стенке сопла по меньшей мере одной пластины с упругими подвижными лентами, расположенными вдоль направления струи и закрепленными одним концом к вышеуказанной пластине. Механические возмущения создаваемые колебаниями гибких лент в струе частично проходят внутрь струи, способствуя лучшей стабилизации струи.

10 Однако надежность лент не велика. Ленты имеют малую толщину и при эксплуатации быстро выходят из строя, отрываясь от пластин.

Более надежным и эффективным является механическое возмущение создаваемое подпружиненной пластиной установленной в пазу по меньшей мере в одной из стенок сопла на его выходе. При таком воздействии создаваемые колеблющейся пластиной пульсации проникают внутрь струи и способствуют большей ее стабилизации.

Краткое описание чертежей

20 Далее изобретение поясняется описанием конкретных, но не ограничивающих настоящее изобретение, вариантов выполнения и прилагаемыми чертежами, на поторых:

фиг. І изсбражает продольный разрез устройства, сопла которого имеют полые резонаторы:

фиг.2 - сечение I-I устройства по фиг.I;

фиг.3 - продольный разрез сопла устройства с установленными на его выходе продольными ребрами;

фиг. 4 — продольный разрез сопла снабженного гибкими подвижными лентами:

30 фиг.5 - продольный разрез сопла снабженного подпружененной пластиной.

Лучшие варианты осуществления изобретения Рассмотрим устройство на фиг. I, 2, которое реализует предлагаемый способ.

35 Это устройство содержит зону измельчения I, образованную боковой стенкой 2 и торцевыми стенками 3, которые охвачены полым пыленепроницаемым кожухом 4 для изоляции зоны измельчения I от окружающей среды. На верхней торпевой стенке 3 закреплен пылепровод системы загрузки 5, а также на торцевой стенке 3 имеется центральное отверстие отвода пылегазовой смеси 6. Боковая стенка 2 (фиг.2) снабжена двумя плоскими соплами 7 для формирования газовых

5 струй и патрубками 8 для вывода пылегазовой смеси. На
торцевых стенках 3 также имеются патрубки 8 для вывода
пылегазовой смеси. Пыленепроницаемый кожух 4 снабжен трубой 9 для отвода пылегазовой смеси. Сопла 7 на выходе
имеют полые резонаторы 10, представляющие собой канавки

10 на противолежащих стенках сопла, расположенные со сдвигом относительно друг друга. Сечение канавок может быть
любым, например, как показано на фиг.2 круглого и прямоугольного сечения.

Далее рассмотрим работу данного устройства из кото-15 рого станет ясна и сущность заявляемого способа.

Через оба сопла 7 в зону измельчения I подается сжатый воздух, а через верхнюю торцевую стенку 3 по системе загрузки 5 подается измельчаемый материал.

Струя воздуха формируемая в сопле 7 испытывает воз20 действие высокочастотными газовыми возмущениями, которые возникают при затекании воздуха в резонаторы IO. В результате такого воздействия масштаб турбулентности относительно ширины сопла уменьшается до величины менее
0, I, а интенсивность турбулентности до величины 5%. В
25 этом случае сформированная струя не разрушается на длине

до 40 калибров. Сформированная струн не разрушается на длине до 40 калибров. Сформированные таким образом две струи направленные навстречу друг другу закручиваются в зоне измельчения и образуют вихрь со скоростью вращения, выше входной. Твердые частицы подаваемого материала вовлекают-

30 ся в вихревое движение и взаимодействуя между собой и со стенками 2 и 3 измельчаются. За счет повышения скорости струй процесс измельчения происходит более интенсивно. Измельченый материал удаляется из зоны измельчения І через отверстие 6, патрубки 8 в трубу 9. Через трубу 9 измельченный материал выводится из устройства.

Из вышеприведенного следует, что в способе вихревого измельчения материала, заключающемся в воздействии на измельчаемый материал в замкнутом пространстве вихревым потоком образованным приводимыми во взаимодействие

турбулентными газовыми струями подаваемыми из сопел и в выводе образованной пылегазовой смеси через стенки замкнутого пространства, согласно изобретении, для заданной скорости вихревого потока доводят отношение масштаба турбулентности приводимых во взаимодействие газовых струй по меньшей мере к одному из поперечных размеров сопла до величины менее 0,1 и интенсивности турбулентности до величины
менее 5% путем физического воздействия на пограничный
слой в сопле.

IC Для поддержания стабильности процесса измельчения материала, необходимо следить за продольной скоростью струи. Это можно осуществить с помощью датчика II - термоанемометра установленного на боковой стенке 2 (фиг. I).

При уменьшении продольной скорости струи, которая 15 прямо зависит от увеличения масштаба турбулентности и/или интенсивности турбулентности дополнительно налагают возмущения на пограничный слой струи, от внешнего источника, например, осуществляя нагрев стенок сопла 7 (на чертеже не показано). При нагреве стенок сопла 7 20 происходит нагрев пограничного слоя струи и увеличение вязкости пограничного слоя, что препятствует росту интенсивности турбулентности струи в целом.

На фиг. З изображено сопло 7, одна стенка которого снабжена тонкими ребрами I2, которые расположены по всей 25 ширине стенки сопла 7 вдоль подаваемой струи. Разрезая пограничный слой струи ребрами I2 снижают интенсивность турбулентности в струе, что позволяет на выходе сопла 7 уменьшить уровень снижения скорости и увеличить длину струи.

На фиг. 4 изображен другой вариант механического воздействия на пограничный слой струк. В данном случае воздействие осуществляется путем установки на стенке сопла 7 пластины І5 с прикрепленными к ней тонкими гибкими лентами І8. Механизм стабилизации такой же как был описан выше. Зб ленти І5 в струе создают вибрации воздуха, которые разбивают турбулентные завижрения на более мелкие, тем самым замедляя процесс разрушения струи в целом.

На фиг.5 изображено сопло 7, в стенке которого имеется наз I7 для размещения в нем пластины I8 прикрепленной к стенке сопла пружиной I9. При движении струи в сопле 7 в назу I7 создается аэродинамическое разряжение витягивающее пластину I8 из наза I7, а пружина I9 возвращает пластину в первоначальное положение. Под действием струи и пружины I9 пластина совершает колебательные движения, которые также создают вибрации воздуха, разбивающие турбулентные завихрения.

По Далее приводятся сравнительные данные двух способов измельчения — без физического воздействия на пограничный слой, и с воздействием на него, причем воздействия рассматривались трех видов: акустические колебания, механическое и температурное воздействие.

Исходные условия следующие: измельчаемый материал - 40 г нитрида бора с размером частиц от I,0 до I,4 мм., расход подаваемого газа составил 3,5 м³/мин при давлении 0,32 МПа.

Результаты сведены в таблицу.

20

Таблица

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
·	С акус- тичес- ким воздей- ствием	дейст-	С меха- ническим воздейст- вием	Способ прото- -тип
I	2	3	4	5
Длительность измельче- ния, с	6	8	8	ε
Размер измельченной фракции, мкм	0,5_3,0	I <b>-</b> 8	I <b>-</b> 3	3–6

Как видно из таблицы наилучшие результаты при измельчении сверхтвердого материала нитрида бора были получены вышеописанным способом при использовании акустического воздействия на пограничный слой струи. Этот способ воздействия позволяет получить наиболее мелкий помол частии за минимальное время. Однако это требует хорошей звукоизоляции. Хорошие результаты с достаточно мелкой фракцией были получены при использовании механического воздействия на пограничный слой струк.

Таким образом указанный способ измельчения позволяет увеличить тонину помола сверхтвердих материалов до размера менее 3 мкм за 6-8 секунд за счет увеличения частоты и силы ударов частиц друг о друга и неподвижные стенки вследствие увеличения скорости в вихре из-за снижения значений турбулентных характеристик струи.

Промышленная применимость

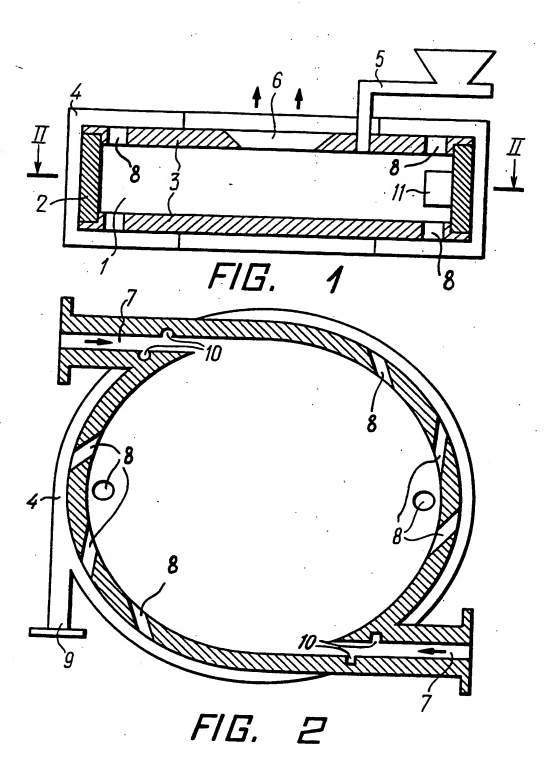
Предлагаемый способ вихревого измельчения материала 10 может широко использоваться для получения дисперсных порошков, суспензий, аэрозолей в химической, строительной, цементной, пищевой и медицинской отраслях промышленности, где необходимо получать тонкое и сверхтонкое измельчение материалов.

# ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

- І. Способ вихревого измельчения материала, заключающийся в том, что воздействуют на измельчаемый материал в замкнутом пространстве вихревым потоком, образованным приводимыми во взаимодействие турбулентными газовыми струями, подаваемыми из плоских или осесимметричных сопел, и образованную пылегазовую смесь выводят через стенки замкнутого пространства, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что для заданной скорости вихревого потока доводят отношение масштаба турбулентности приводимых во взаимодействие газовых струй по меньшей мере к одному из поперечных размеров сопла до величины менее 0, I и интенсивности турбулентности до величины менее 5% путем физического воздействия на пограничный слой в сопле.
- 2. Способ по н.І, о т л и ч а ю щ и й с я тем что следят за скоростью ядра газовой струи и при ее уменьшении относительно заданной величины уменьшают масштаб и/или интенсивность турбулентности.
- 3. Способ по п.І, о т л и ч а ю щ и й с я тем, 20 что физическое воздействие представляет собой темпе-ратурное воздействие.
  - 4. Способ по п.І, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что физическое воздействие представляет собой воздействие высокочастотным газовым возмущением.
- 25 5. Способ по п.4, о т л и ч а ю щ и 2 с я тем, что воздействие высокочастотным газовым возмущением осуществляют путем размещения на стенке сопла у его выхода полого звукового резонатора.
- 6. Способ по п.І, стличающийся тем, что 30 физическое воздействие представляет собой механическое воздействие.
- 7. Способ по п.6, о т л и ч а ю ш и й с я тем, что механическое воздействие осуществляют путем размещения подпружиненной пластины в пазу по меньшей мере одной 35 из стенок сопла на его выходе.
  - 8. Способ по п.6, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что механическое воздействие осуществляют путем размещения по меньшей мере на одной из стенок сопла пластины с уп-

ругими подвижными лентами, расположенными вдоль направления струи и закрепленными одним концом к вышеуказанной пластине.

9. Способ по п.6, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что механическое воздействие осуществляют путем размещения продольных по течению струи ребер на выходе сопла.



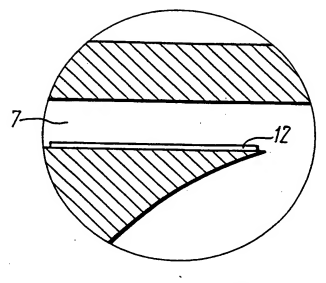


FIG. 3

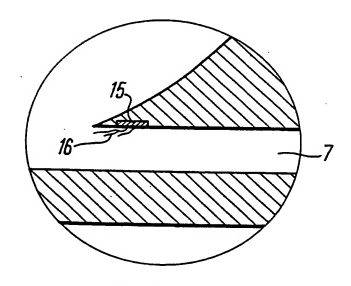


FIG. 4

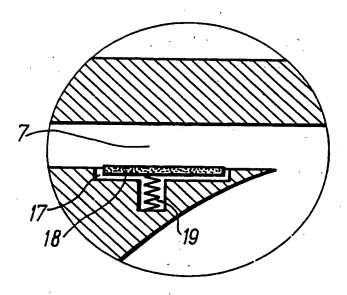


FIG. 5

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/RU 92/00224

_	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER			
IPC <sup>5</sup> B02C 19/06				
According	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification a	and IPC	
	LDS SEARCHED			
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed b	y classification symbols)		
IPC				
	tion searched other than minimum documentation to the	·		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the releva	nt passages Relevant to claim No.	
A	US,A,3648936 (NICHOLAS N. STEP 14 March 1972 (14.03.72), the (cited in the description)	HANOFT), abstract	1	
А	SU,A,919732 (Drepropetrovsky g 15 April 1982 (15.04.82) figure 1	orny zavod im.A	rtema)	
Α	SU,A,1077628 (Galperin V.I. et 7 March 1984 (07.03.84)	al.)	1	
A	US,A,3877647 (VLADIMIR IVANOVI ROBERTS et al.) 15 April 1975 (15.04.75)	CH GO-	1	
!				
	· :		·	
<u></u>		<del></del>		
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.				
• Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention				
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other				
"O" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is means  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination				
"&" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report				
13 May 1993 (13.05.93) 19 May 1993 (19.05.93)				
Name and mailing address of the ISA/  Authorized officer				
RU				
Facsimile No.  Telephone No.				
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)				

Международная заявка No. PCT/RU 92/00224

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ					
B02C 19/06					
Согласно Международной патентной классификации (МКИ-5)					
В. ОБЛАСТИ ПОИСКА					
Проверенный минимум документации (Система классификации и индексы):МКИ-5					
B02C 19/00-19/06					
Другая проверенная покумочто					
Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подрорки:					
Электронная база данных, использовавшаяся при домень					
пие сазы и, если возможно, поисковые термины):					
С. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ					
Катего- Ссылки на документы с указанием, где это Относится пункту No					
A US, A, 3648936 (NICHOLAS N.STEPHANOFT), 1					
14 марта 1972 (14.03.72), реферат, (ука-					
зано в описании)					
A SU, A, 919732 (ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ГОРНЫЙ 1					
ТХ последующие документы ука- данные о патентах-анало- заны в продолжении графы С Гах указаны в приложении					
* Особые категории ссылочных документов:					
"А" ДОКУМЕНТ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ОБ- ШИЙ УРОВЕНЬ ТЕХНИКИ И НЕ СЧИТАЮЩИЙСЯ ОСООО РЕЛЕ- ДАТЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПОСЛЕ ТА И НЕ ПОРОЧАЩИЙ ЗАЯВ-ОПУОЛИКОВАННЫЙ НА ДАТУ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПОДАЧИ ИЛИ ТООРИВЕДЕННЫЙ ДЛЯ ПОСЛЕ НЕЕ.					
"Е" более ранний документ, но опуоликованный на дату международной подачи или после нее. "Та и не порочаший заяв-					
после нее. подачи или теории, на которых основывается изобрете-					
ВОДИТСЯ С ЦЕЛЬЮ УСТАНОВЛЕ- КПРЕДМЕТУ ПОИСКА: ЗА-					
также в других целях (как обладает новизной и указано).					
О ДОКУМЕНТ, ОТНОСЯЩИЙСЯ К МЕНТОМ, ВЗЯТЫМ В ОТ-					
редмету поиска шенов предмету поиска шенов к					
"Р" документ опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашивае- мого приоритета.					
"&" документ, являющийся па-					
тентом-аналогом пасти техники, сочетании с одним или несколькими документами той же ка-					
дата деиствительного заверше- Лата отправум					
13 Mas 1993 (13:05.93) The Person of the Per					
родного поискового органа:					
тут государственной патентной Н. Еибина					
Тут госупарственной писти Н. Бибина экспертизы госсия, 12130 тел. (095)240-58-22 фосква 095)243-33-37, телетайп 114818 ПОДАЧА					
Форма PCT/ISA/210 (второй лист) (июль 1992)					

# ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка No. PCT/RU 92/00224

		RU 92/00224
	должение) ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАН	НТНЫМИ
Катего- рия *)	Ссылки на документы с указанием, где з возможно, релевантных частей	ото Относится пункту No
	ИНСТИТУТ ИМ.АРТЕМА), 15 апреля 1982 (15.04.82), фиг.1	
A	SU, A, 1077628 (ГАЛЬПЕРИН В.И. и други 7 марта 1984 (07.03.84)	1 1
A	US, A, 3877647 (VLADIMIR IVANOVICH GO- ROBETS и другие). 15 апреля 1975	1
	(15.04.75)	

Форма PCT/ISA/210 (продолжение второго листа) (июль 1992)